# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-095885

(43) Date of publication of application: 02.06.1984

(51)Int.CI.

C12N 9/16 A23L 1/34

(21)Application number : 57-204196

(71)Applicant: KIUCHI ISHI

(22)Date of filing:

20.11.1982

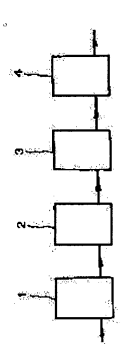
(72)Inventor: IWABUCHI MASAAKI

## (54) METHOD FOR DEACTIVATING CHLOROPHYLLASE OF PLANT, ETC.

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain chlorella, etc. which is a health food meeting the restrictions of the Japanese Ministry of Health and Welfare, by keeping a slurry of a chlorophyll-containing organism at a low temperature, heating the slurry at a high temperature for a short time, cooling slowly, and drying with a spray dryer, etc., thereby effectively deactivating the titled chlorophyll-decomposing enzyme.

CONSTITUTION: A slurry of a chlorophyll-containing organism such as chlorella is maintained at a low temperature of 0W5°C in a low-temperature slurry tank 1 to obtain a cold raw slurry, sent to a high-temperature slurry tank 2, and heated at 100W130°C within a short time, i.e. about 0W20sec. The hot slurry is introduced into a cold treatment slurry tank 3, cooled at about 0W5°C within about



0W30min, and dried with a spray dryer 4, etc. to deactivate the chlorophyllase of the plant, etc.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭59—95885

⑤ Int. Cl.³
C 12 N 9/16
A 23 L 1/34

識別記号

庁内整理番号 7236—4B 6971—4B ⑬公開 昭和59年(1984)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷植物等のクロロフイラーゼを失活させる方法

顧 昭57-204196

②特 ②出

願 昭57(1982)11月20日

⑫発 明 者 岩淵雅明

寝屋川市国松町14の1の635

⑪出 願 人 木内石

浜松市文丘町23の21

明 細 曽

#### 1 発明の名称

植物等のクロロフイラーゼを失活させる方法

### 2 特許請求の範囲

クロレラ等の如くクロロフィルを有する。生物体のスラリーを 0~5°C 位のの低温に保持して20秒位の短時間に100~130°C 位の高温に上野位の短時間に10~15°C 位の低温に分り一を30分位の時間に0~5°C 位の低温に分り一を30分位の時間に0~5°C 位の低温に分り一て数略にはあるととを特徴と方法物等のクロロフィラーゼを失活させる方法

### 3 発明の詳細な説明

クロレラが健康食品として実用に供されている ・ このクロレラ製品に対して厚生省は、既存フエオホルバイド量が100mg 多をこえ、又は、 総フエオホルバイド量(既存フエオホルバイ ド量とクロロフィラーゼ活性度の和をいう)が 160mg 多をこえるものであつてはならないという規制を示している。

とこにおいてクロレラ食品製造業者にとつては 、 クロロフィラーゼ活性度を失活させる方法が 重大な問題になつてきている•

本発明は、 このクロロフイラーゼ活性度を失活 させる極めて効果的な方法を提供せんとするも のである。

本発明の要旨は、クロレラ等の如くクロロフィルを有する生物体のスラリーを0~5℃位ののほにはスラリーとし、原低温スラリーとし、原低温スラリーとは、原低温スラリーを0~30分位の時間に0~5℃位の低温スラリーを噴霧乾燥機等により乾燥するものである。

以下本発明の実施例を図面によつて説明する。

特開昭59-95885 (2)

1 は原低品スラリー構、 2 は高温スラリー槽、 3 は処理低温スラリー構、 4 は噴霧乾燥機である。

原低温スラリー槽 1 の中には水とクロレラの混合物が収容され、挽拌機によつて攪拌され、温度調節され、 0 ~ 5 ℃ 位の低温のスラリー、 すなわち原低温スラリーが保持されている。

高温スラリー 楠は蒸気等を利用する加熱装置を有し、中に送り込まれた原低温スラリーを 0~2 0秒位の短時間に 1 0 0~1 3 0°C 位の高温に上昇して高温スラリーとする能力を有するものとする。

処理低温スラリー槽 3 は適当な冷却装置を有し、送り込まれた高温スラリーを 0 ~ 3 0 分位の時間に 0 ~ 5 ℃ 位の低温に徐冷する冷却能力を有するものである。

噴霧乾燥機 4 は処理低温スラリー槽 1 から送り込まれた処理低温スラリーを乾燥するものである。

このとき、 高温 スラリーの 温度は 1 2 0 ℃ であ

第一実験、第二実験に着目すると、昇温時間が2秒、4秒、冷却時間が15分、15分の条件では、700mg 多であつたクロロフイラーゼ活性度がほとんど0mg 多、0mg 多に敬读している。

なおこのとき、処理低温スラリーの温度は 0 ~ 5 ℃である。

実験のベラッキを考慮しても、昇温時間 0 ~ 5 砂位、高温スラリーの温度は 1 0 0 ~ 1 3 0 C 位、冷却時間 0 ~ 1 5 分位、処理低温スラリー の温度は 0 ~ 5 C 位、原低温スラリーの温度は 0 ~ 5 C 位の条件によつて、クロロフイラーゼ 活性度をほとんど 0 mg % にまて 微減 し得る C とを確証し得たものである。

第五実験においても、フエオホルバイド量は100mg 多、クロロフイラーゼ活性度は28mg 多であるから、厚生省の規制以内である。

以上を総合してみると、原低温スラリーの温度

このような処理を行うと、 その結果においては 、 クロロフィラーゼ活性度を激減させることが できるものである。

その根拠は、次の実験データによつて明瞭に確証されたものである。

原低温スラリーは、水1 0 リットル、クロレラ 1 キログラムから成り立ち、その既存フエオホルパイド量は 3 2 mg % であり、クロロフィラーゼ活性度は 7 0 0 mg % である。

実験は、第一、第二、第三、第四、第五、第六の六回行なつた。とれらの実験に対して、昇温時間は、夫々2、4、8、16、20、60秒であり、冷却時間は、夫々15、15、30、30、30、30分であり、これらに対し、フエオホルバイド量(既存フエオホルバイド量と不発明の操作によつて出来た新生フエオホルバイド量との和)は、夫々32、32、36、70、100、560mg%であり、クロロフイラーゼ活生度は、夫々0、0、2、6、28、0mg%であつた。

は0~5℃位、昇温時間は0~20砂位、高温 スラリーの温度は100~130℃位、冷却時間は0~30分位、処理低温スラリーの温度は 0~5℃位の条件においては、充分クロロフイラーゼを失活させ、厚生省の規制を満足させ得るクロレラを製造し得るものである。

本発明に利用される諸装置は、すべて公知のものでまかなうととができるので、 その説明は省略する。

本説明にあつては、説明の便宜上、クロレラに 例をとつて述べたが、クロレラに限るものでは なく、クロロフイルを含有する他の生物体に対 しても応用することができるものである。

このようにして本発明によれば、 クロレラ等の クロロフィラーゼを失活させる効果的な方法が 得られるものであり、 工業上価値大である。

4 図面の簡単を説明

図は本発明の実施例を示す系統図である。 図において、 1 は原低温スラリー構、 2 は高温スラ

リー楠、 3 は処旅低品スラリー楠、 4 は噴霧乾燥 機である。

特許出願人 木内 石

